

Кому Обществу с ограниченной ответственностью  
(наименование застройщика)

«Производственно-коммерческая фирма  
(фамилия, имя, отчество — для граждан,

«Нижневолжская строительная компания»  
полное наименование организации — для

юридических лиц), его почтовый индекс

414024, г. Астрахань, ул. Моздокская, 2

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 21 октября 2015 г.

№ 30-RU30301000-36-2015

I. Администрация муниципального образования «Город Астрахань»  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию ~~построенного, реконструированного~~ **объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;**

«Многоквартирный жилой дом (№6 по генеральному плану) в жилом комплексе по  
(наименование объекта (этапа)

ул. Латышева, 36 в Ленинском районе г. Астрахани» I, II этапы.  
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)  
расположенного по адресу:

Астраханская область, г. Астрахань, Ленинский район, ул. Латышева, 3е, корп.1  
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

приказ управления по строительству, архитектуре и градостроительству администрации  
муниципального образования «Город Астрахань» от 08.05.2015 № 3451

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 30:12:020287:1458

строительный адрес: Астраханская область, г. Астрахань, Ленинский район, ул. Латышева

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ RU30301000-82, дата выдачи 19.10.2012 орган, выдавший разрешение на строительство:  
Администрация города Астрахани

### II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	71361,0	70816,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		18843,0
Площадь нежилых помещений	кв. м		945,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непромышленного назначения

2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)

Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

2.2 Объекты жилищного фонда

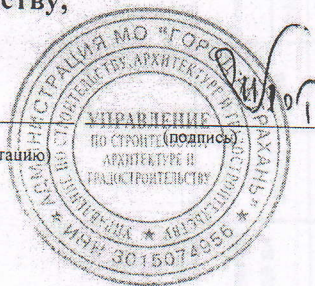
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	13947,8	13641,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе: площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		4138,0
Количество этажей	шт.	16	16
в том числе подземных			
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		240/13641,5
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		105/4377,3
2-комнатные	шт./кв. м		90/5290,7
3-комнатные	шт./кв. м		45/3973,5
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		14705,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, индивидуальное отопление от отопительного котла, сети связи, наружное освещение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, индивидуальное отопление от отопительного котла, сети связи, наружное освещение
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов		свайные с монолитным железобетонным ростверком	свайные с монолитным железобетонным ростверком
Материалы стен		монолитные железобетонные, камень бетонный стеновой, утеплитель, силикатный кирпич	монолитные железобетонные, камень бетонный стеновой, утеплитель, силикатный кирпич
Материалы перекрытий		плита монолитная железобетонная	плита монолитная железобетонная
Материалы кровли		из двухслойного наплавленного материала «Унифлекс»	из двухслойного наплавленного материала «Унифлекс»

Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		класс «В»(высокий)	класс «В»(высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	0,11	0,115
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		плиты из пенополистирола	плиты из пенополистирола
Заполнение световых проемов		из профиля ПВХ с однокамерным стеклопакетом	из профиля ПВХ с однокамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 25.06.2015, кадастровый инженер Вагапова Наталия Александровна, квалификационный аттестат от 22.03.2013 № 30-13-180, выдан Агентством по управлению государственным имуществом Астраханской области, сведения в государственный реестр кадастровых инженеров внесены 03.08.2012

Начальник управления по строительству, архитектуре и градостроительству администрации муниципального образования «Город Астрахань»

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



Т.А.Бровина  
(расшифровка подписи)

« 21 » октября 20 15 г.